



TITLE:

# Small Coverと凸多面体の彩色 (新しい観点からみた変換群論)

AUTHOR(S):

西村, 保三

---

CITATION:

西村, 保三. Small Coverと凸多面体の彩色 (新しい観点からみた変換群論). 数理解析研究所講究録 2002, 1290: 28-30

ISSUE DATE:

2002-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/42515>

RIGHT:

# Small Cover と凸多面体の彩色

大阪市立大学      西村 保三 (Yasuzo Nishimura)  
Osaka City University

本稿では、Davis-Januszkiewicz [1] によって定義された Small Cover の幾何的性質と、組み合わせ論の対象である凸多面体の彩色との関連、特に凸多面体上の Small Cover の存在性と向き付け可能性について考察する。

群  $Z_2 = \{-1, 1\}$  は  $\mathbf{R}$  上に標準的に作用し、その軌道空間は半直線  $\mathbf{R}_+$ 、射影  $\pi: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}_+$  はノルムで与えられる。この  $n$  直積、すなわち実線形空間  $\mathbf{R}^n$  上の標準的  $(Z_2)^n$  作用と射影  $\pi: \mathbf{R}^n \rightarrow (\mathbf{R}_+)^n$  を“線形モデル”と呼ぶ。

**定義 1.**  $P$  は  $n$  次元単純凸多面体とする。 $n$  次元多様体  $M$  が  $P$  上 Small Cover であるとは、線形モデルと局所的に同型な  $(Z_2)^n$  作用があり（すなわち各点  $x \in M$  について、不変近傍  $V \subset M$ ,  $W \subset \mathbf{R}^n$  と同変同相写像  $f: V \rightarrow W$  が存在する）、軌道空間が  $P$  と同相のときをいう。また  $P$  上の二つの Small Cover  $M_1$  と  $M_2$  は、同変同相写像  $f: M_1 \rightarrow M_2$  が存在する時に同型という。

例 1.  $S^1 \subset \mathbf{C}$  を複素平面内の単位円、 $S^1$  上  $Z_2$  作用を  $(-1) \cdot z = \bar{z}$  とおくと、射影  $\pi: S^1 \rightarrow I = [-1, 1]$  は、 $\pi(z) = \operatorname{Re} z$  で与えられる。その  $n$  直積  $\pi: T^n = (S^1)^n \rightarrow I^n$  により、 $n$  次元トーラス  $T^n$  は、 $n$  次元キューブ  $I^n$  上 Small Cover である。

例 2.  $(Z_2)^n = (Z_2)^{n+1} / \{(g, \dots, g) \mid g \in Z_2\}$  の同一視により、 $n+1$  次元線形モデルの商空間として、実射影空間  $\mathbf{RP}^n = (\mathbf{R}^{n+1}) / Z_2$  上に  $(Z_2)^n$  作用が定義される。これは  $n$  次元単体  $\Delta^n$  上の Small Cover である。

注意. 複素線形空間  $\mathbf{C}^n$  上標準的  $T^n = (S^1)^n$  作用を複素線形モデルとよび、局所的に複素線形モデルと同型なトーラス作用がある  $P$  上の  $2n$  次元多様体は“擬トーリック多様体”と呼ばれる。擬トーリック多様体と Small Cover は、多くの部分で平行な議論が可能である。

$P, Q$  を単純凸多面体、 $\pi: M \rightarrow P$  を  $P$  上の Small Cover、 $f: Q \rightarrow P$  を  $Q$  の  $k$  次元の面を  $P$  の  $k$  次元の面に移すような連続写像とする。“引き戻し”  $f^*M$  は、自然に  $Q$  上の Small Cover の構造を持つ。

単純凸多面体  $P$  の余次元 1 の面 (facet という) の集合を  $F$  で表す。  $P$  の双対グラフ  $K_P$  は  $F$  を頂点集合とする単体的グラフである。  $P$  上の Small Cover  $M$  は、  $P$  の面彩色 (双対グラフ  $K_P$  の点彩色)  $\lambda: F \rightarrow (\mathbb{Z}_2)^n$  を以下のように定義し、  $M$  の表現写像という。

一般に面  $F \subset P$  に対し、  $x \in \pi^{-1}(\text{int } F)$  の固定部分群は  $x$  の取り方に依らず、これを  $G_F$  で表す。特に  $F$  を facet とする時、  $G_F$  はランク 1 の部分群であり、その生成元を対応させる写像を、  $\lambda: F \rightarrow (\mathbb{Z}_2)^n$  とする。この時、  $l$  個の facet の交わり  $F = F_1 \cap \cdots \cap F_l$  で表される余次元  $l$  の面  $F$  に関する固定部分群  $G_F$  は、  $\lambda(F_1), \dots, \lambda(F_l)$  で生成される部分群であるから、表現写像  $\lambda: F \rightarrow (\mathbb{Z}_2)^n$  は以下の条件 (\*) を満たす  $P$  の面彩色 (または双対グラフ  $K_P$  の点彩色) である。

(\*)  $F = F_1 \cap \cdots \cap F_l$  が余次元  $l$  の面の時、  $\lambda(F_1), \dots, \lambda(F_l)$  は一次独立

条件 (\*) を満たすような  $P$  の面彩色 (または  $K_P$  の点彩色) を “一次独立な彩色” と呼ぶことにする。逆に、単純凸多面体  $P$  と一次独立な彩色  $\lambda: F \rightarrow (\mathbb{Z}_2)^n$  の組が与えられた時、表現写像が  $\lambda$  と一致する  $P$  上の Small Cover  $M(P, \lambda)$  を以下のように構成することができる。

$$M(P, \lambda) := P \times (\mathbb{Z}_2)^n / \sim \quad (p, g) \sim (p', g') \Leftrightarrow p = p' \text{ かつ } g^{-1}g' \in G_F \text{ (int } F \ni p)$$

**定理 1.** (Davis–Januszkiewicz)  $n$  次元単純凸多面体  $P$  上の Small Cover は、  $P$  上の一次独立な彩色  $\lambda: F \rightarrow (\mathbb{Z}_2)^n$  によって分類される。

**例 1.** ( $n=2$  の時) 2 次元単純凸多面体  $P$  (および  $K_P$ ) は、  $m$  角形である。その上の表現写像  $\lambda: F \rightarrow (\mathbb{Z}_2)^2$  は、互いに一次独立な 3 つのベクトル  $(1,0), (0,1), (1,1)$  への対応で、  $\lambda$  は通常の意味の 3 色による彩色と同じである。  $m$  が奇数の時は、  $m$  角形の彩色は 3 色必要で、対応する Small Cover は  $M(\lambda) = (m-2) \mathbb{R}P^2$  である ( $k\mathbb{R}P^2$  は、  $k$  個の  $\mathbb{R}P^2$  の連結和)。  $m$  が偶数なら、  $m$  角形は 2 彩色可能であり、その場合は対応する Small Cover は向き付け可能曲面  $M(\lambda) = (m-2)/2 \cdot T^2$ 、3 彩色されている場合は  $M(\lambda) = (m-2) \mathbb{R}P^2$  である。

**例 2.** (線形モデルの引き戻し)  $n$  次元単純凸多面体  $P$  が  $n$  彩色されている時、表現写像  $\lambda: F \rightarrow (\mathbb{Z}_2)^n$  の像は、ある基底と考えることが出来る。この時、対応する Small Cover は “線形モデルの引き戻し” である。すなわち面を保つ連続写像  $f: P \rightarrow (\mathbb{R}_+)^n$  が存在して  $M$  は  $f^*(\mathbb{R}^n)$  と同型である。特に  $n=3$  の時、3 次元単純凸多面体  $P$  が 3 彩色可能、すなわち  $P$  上に線形モデルの引き戻しが存在する必要十分条件は、組み合わせ論の古典的結果より、  $P$  の全ての面が偶数角形であることである。

与えられた単純凸多面体  $P$  に対して、その上の Small Cover の存在性について、その向き付け可能性も考慮して論じる。まず 4 次元以上の場合には、  $P$  上に必ずしも Small Cover が存在しないことを注意しておく。

**事実.**  $n \geq 4$  の時、その上には Small Cover が存在しないような  $n$  次元単純凸多面体  $P$  が存在する。

例.  $k \geq n+1$  を任意の数とする。曲線  $\gamma(t) = (t, t^2, t^3, \dots, t^n) \subset \mathbf{R}^n$  上の  $k$  点を頂点とする凸多面体を考えると、 $n \geq 4$  の時は常に完全グラフになることが知られている。従ってこれの双対多面体  $P$  の彩色には  $k$  色必要であり、 $k > 2^n$  とすると、彩色  $\lambda: F \rightarrow (\mathbf{Z}_2)^n$  は存在しない。

Small Cover の向き付け可能性は、次の定理で判定できる。

**定理 2.** Small Cover  $M(P, \lambda)$  が向き付け可能である必要十分条件は、適当な基底  $e_1, \dots, e_n \in (\mathbf{Z}_2)^n$  を固定し、 $\varepsilon(e_i) = 1$  で決まる準同型写像を  $\varepsilon: (\mathbf{Z}_2)^n \rightarrow \mathbf{Z}_2 = \{0, 1\}$  とおいた時、 $\varepsilon\lambda \equiv 1$  となることである。

定理 2 の条件を満たす彩色を“向き付け可能な彩色”と呼ぶことにする。例えば、 $n=3$  の時、向き付け可能な彩色は、(適当な基底変換で)  $e_1, e_2, e_3, e_1+e_2+e_3$  の 4 色による彩色である。この 4 色の任意の 3 色は一次独立なので、彩色は一次独立性を考慮しない通常の意味での 4 彩色と同じであり、「任意の平面グラフは 4 彩色可能」という有名な四色定理 ([2] 参照) により、次の系が得られる。

**系.** 任意の 3 次元単純凸多面体  $P$  上に、向き付け可能な Small Cover が存在する。

さらに発展して、大阪市立大学大学院生の中山央士氏は、この系で 4 彩色された 3 次元単純凸多面体  $P$  から (四面体以外の時)、彩色の一次独立性を保持したまま、いくつかの面をうまく塗り替えて、向き付け不可能な彩色が構成できることを示した。

**定理 3.** 四面体以外の任意の 3 次元単純凸多面体  $P$  上に、向き付け不可能な Small Cover が存在する。

## 参考文献

- [1] M. Davis and T. Januszkiewicz, *Convex polytopes, Coxeter orbifold, and Torus actions*, Duke Math. J. **62** (1991), 417-451.
- [2] K. Appel and W. Haken, *Every planar map is four colorable*, Bull. Amer. Math. Soc. **82** (1976), 711-712.